

# Aplicación para Smartphone “Connect2Home”

## Manual de usuario



# Tabla de contenido

---

1. Introducción	1
2. Connect2Home para iPhone	3
3. Connect2Home para Android	13

Información e ilustraciones están sujetas a cambios en este documento. Blaupunkt se reserva el derecho a modificar las especificaciones y diseño de productos en cualquier momento sin previo aviso.

# 1. Introducción

---

## Características

La aplicación "Connect2Home" de Blaupunkt para su smartphone es totalmente gratuita y está diseñada para apoyar a los usuarios que adquieran los sistemas de alarma GSM de la serie SA y SH, facilitando la gestión remota y la programación de sus funciones. La aplicación (App) opera enviando los comandos a través de mensajes SMS hacia el panel de control. Las principales características de la aplicación Connect2Home incluye:

- **Gestión remota del sistema**

Se puede activar / desactivar los sistemas de alarma de las series SA y SH a través del envío de comandos vía comandos SMS al panel de control.

- **Programación del sistema**

Realizar los ajustes y configuraciones de los dispositivos del sistema de alarma.

- **Gestión de consumo de energía / Automatización del hogar (domótica)**

Combinando el sistema de alarma con accesorios como los interruptores de alimentación (power switch), se podrá controlar y gestionar éstos interruptores de alimentación, es decir encender/apagar sus electrodomésticos, a través del envío de los comandos SMS. La aplicación Connect2Home además cuenta con funciones para automatizar el hogar, configurando las reglas y condiciones como el tiempo, los cambios de modo, alarmas o valores de temperatura, programando los interruptores de alimentación instalados para encender/apagar de forma automática el sistema y gestionar el ambiente en su hogar.

## Requisitos del sistema

La aplicación Connect2Home funciona a través del envío de mensajes de texto SMS. Ésta aplicación es compatible tanto para smartphones iPhone o Android. La aplicación no es soportada para computadores tipo tabletas como iPad o Android.

- **Dispositivos iPhone**

Se requiere la versión 6.1 o superior de iOS.

- **Smartphones Android**

Se requiere la versión 2.2 o superior de Android.

## Modo de operación

- La aplicación funciona mediante el envío de mensajes de texto SMS hacia el panel de control, tenga en cuenta que cada mensaje SMS puede generar un coste extra.
- La configuración que viene por defecto puede ser diferente a la configuración deseada del panel de control. Cuando se ejecuta la aplicación por primera vez, por favor revise los ajustes de configuración y podrá cambiarlos si es necesario.
- Cuando el panel de control recibe los comandos vía mensajes SMS, éste devolverá la confirmación "OK" o indicará "Error" a través de mensajes de texto. Por lo tanto, se debe esperar el recibo de dichas confirmaciones después del envío de los comandos SMS ejecutados antes de proceder con el siguiente paso.

# 1. Introducción

---

Si el mensaje de confirmación es un Error o no es recibido, por favor intente el reenvío del comando SMS, cambiando la configuración del panel de control localmente, o asegurando que la instalación de la aplicación en su Smartphone se realizó correctamente para evitar los inconvenientes que surgen entre el panel de control y la aplicación.

- La versión Android de Connect2Home posee una función extra de “sincronización” con el panel de control para la actualización de los comandos y los últimos ajustes enviados al panel de control. Esta función no está disponible en los dispositivos iPhone debido a la prohibición del sistema iOS para acceder a mensajes SMS a través de la aplicación. También como consecuencia de ésta prohibición del sistema iOS, el estado actual del sistema de alarma se debe consultar en los mensajes SMS registrados en el Smartphone.

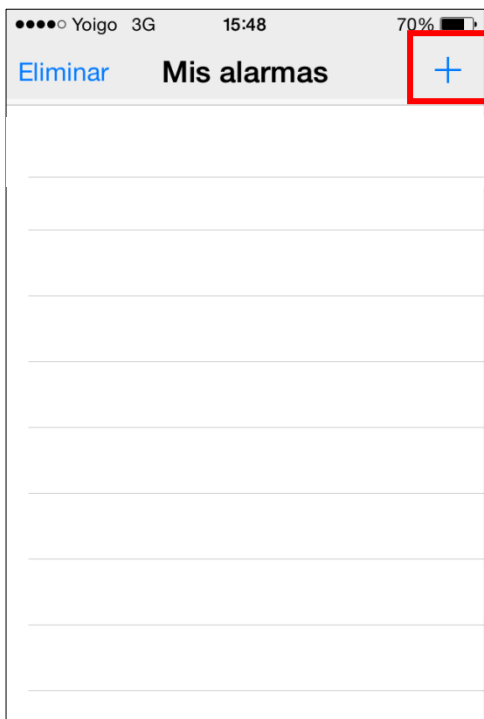
## 2. Connect2Home para iPhone

Busque la aplicación "Connect2Home" en la App Store de Apple. Luego proceda a descargarla y ejecutarla.



### Menú de selección del panel

Al iniciar la aplicación se debe ingresar al menú de selección del panel.



- El menú de selección del panel muestra la lista de todos los paneles de control almacenados en la aplicación.
- Si se hace por primera vez, debe seleccionar la tecla "+" para crear toda la información del panel de control.

### Añadir un nuevo panel

- Introducir la información del panel, incluyendo el nombre del panel, el número de teléfono de la tarjeta SIM, el código PIN de usuario y la clave SMS usada para acceder al panel. Seleccionar "OK" para confirmar cuando se ha finalizado.



- **Nombre del panel:** Es el nombre para reconocer el panel de control dentro de la aplicación.
- **SIM del panel:** Es el número de teléfono de la tarjeta SIM instalada en el panel. (Debe poner el prefijo internacional de su país, en el caso de España +34)
- **Código PIN:** Introduzca el código PIN de usuario programado en el panel de control. Consultar los ajustes del panel de control para más detalles. Si no se ha cambiado en la programación del panel de control, introducir el código PIN de usuario por defecto. Para los equipos **SA2500** y **SH3000**, el código de usuario1 por defecto es **1234**.  
  
Para equipos **SA2700**, el código de usuario1 se debe realizar al programar por primera vez.
- **Clave SMS:** Introducir la palabra clave programado en el panel de control. La palabra clave por defecto es **PROG**.


- Después se regresará al menú de selección del panel, donde aparecerá el panel que ha programado. Al seleccionar el nombre del panel accederá al panel principal.



## Eliminar el panel

- Si desea eliminar el panel, seleccione la opción **"Eliminar"**.



- Seleccione el ícono,  luego seleccione **"Eliminar"** para eliminar el panel de la aplicación.



## Menú principal del panel

Para acceder al menú principal del panel, seleccione el nombre del panel correspondiente.



- **Editar la información del panel**

Se puede editar la información del panel presionando **Editar**.



Introducir los nuevos datos del nombre, número de teléfono de la tarjeta SIM, código PIN y la clave SMS. Luego, seleccione **"OK"** para confirmar.

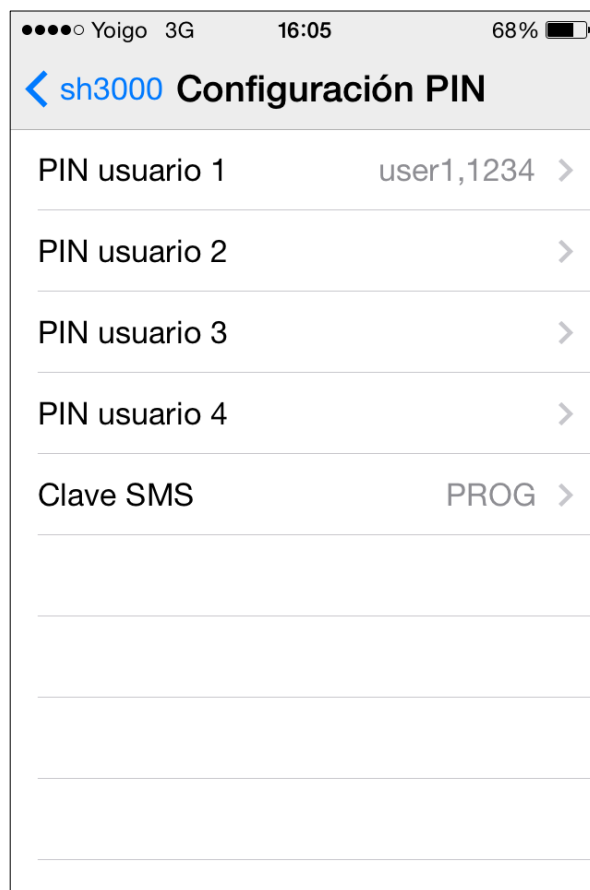
- **Activar fuera de casa/Activar en casa/Desactivar**

Para cambiar el modo del sistema, seleccionar los íconos de Activar / En casa / Desactivar. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Seleccione **“Enviar”** para enviar el comando SMS al panel.



### Configuración código PIN

El menú de configuración PIN permite editar los códigos PIN de usuario y la clave SMS.



- Seleccionar el Código que desea editar, ingrese los datos y luego seleccione **“Guardar”**. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Luego oprimir **“Enviar”** para enviar el comando SMS al panel.

Yoigo 3G 16:05 68%

[Regresar](#) Editar PIN/datos usuario [Guardar](#)

Nombre usuario: user1

Código PIN: 1234

El código PIN 1 de usuario también se usa como el código PIN SMS. Si se cambia este código PIN 1 de usuario también cambia el código PIN usado para enviar los comandos SMS mostrados en Editar Panel

#### NOTA:

- La aplicación Connect2Home soporta la edición de hasta 4 códigos PIN. El equipo SH3000 soporta hasta 10 códigos PIN, donde solo los 4 primeros pueden ser editados por el app.
- Cuando el código PIN #1 es enviado al panel desde la aplicación, éste código PIN almacenado en **Editar Panel** será actualizado automáticamente con el nuevo código PIN #1. Favor asegurarse que el panel de control reciba el comando SMS exitosamente, de lo contrario, el código PIN del aplicativo no será el mismo código PIN del panel de control.

## Ajustes de alarma

El menú de ajustes de alarma le permite editar las diferentes configuraciones de la alarma.

Yoigo 3G 16:06 68%

[Regresar](#) Configuración alarma [Guardar](#)

Tiempo retardo salida	30 segs >
Volumen retardo salida	baja >
Tiempo retardo entrada	20 segs >
Volumen retardo entrada	baja >
Duración alarma	3 mins >
Volumen avisador puerta	deshabilitar >
Función de interferencias	deshabilitar >
Alarma alta temperatura	deshabilitar >
Alarma de baja temperatura	deshabilitar >

- Seleccionar la opción que desea editar y tendrá acceso a la pantalla de edición.





- Deslizar la pantalla para seleccionar el valor que desea cambiar, luego seleccione **“Regresar”** para finalizar y volver al menú.
- Cuando todos los ajustes de alarma sean los correctos, seleccione **“Guardar”**. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Luego seleccione **“Enviar”** para el envío del comando SMS al panel.

## Configuración de avisos

El menú de configuración de avisos permite editar los números telefónicos para avisar a los usuarios.



- Seleccionar el número telefónico que desea editar.

## Configuración del dispositivo

El menú de configuración del dispositivo permite editar los datos del dispositivo, el control de la sirena y los interruptores de alimentación. En los equipos SH3000 se genera la captura de la foto en el detector PIR con cámara.

- Introducir el número telefónico de aviso, y seleccionar el tipo de aviso y los eventos. Si desea eliminar el número de teléfono, deje la opción en blanco.
- Seleccione **“Guardar”**. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Luego oprima la opción **“Enviar”** para transmitir el comando SMS.

### NOTA:



La aplicación Connect2Home soporta editar hasta 6 números telefónicos. El equipo SH3000 el panel de control soporta hasta 8 números telefónicos, donde solo los primeros 6 podrán ser editados a través de la aplicación.

## ● Configuración dispositivo

Esta opción permite editar los datos de los dispositivos, y definir los atributos del detector de puerta, los detectores de movimiento PIR y el detector PIR con cámara cuando se utiliza el equipo SH3000.

- Seleccionar el número de zona del dispositivo a editar y cambie el nombre.
- Para detectores de puerta, detectores PIR y detectores PIR con cámara, favor definir el atributo.
- Para los demás dispositivos que no necesitan atributo, puede seleccionar cualquier opción sin afectar la configuración del mismo.
- Oprimir **“Guardar”**. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Luego oprima la opción **“Enviar”** para transmitir el comando SMS al panel.
- También puede oprimir la opción **“Eliminar dispositivo”** para eliminarlo de la zona seleccionada desde el panel de control.

## ● El control de Sirena (Se requiere opción de Sirena)

Esta opción permite editar la configuración de la sirena externa BX-S1 dentro del sistema de alarma.

- Seleccionar la función que desea editar y podrá habilitarla o deshabilitarla.
- Luego oprimir la opción **“Guardar”**. Un mensaje SMS de edición de pantalla aparecerá para su confirmación. Luego oprima la opción **“Enviar”** para transmitir el comando SMS al panel.

### Sabotaje de sirena

La función de protección de sabotaje de la sirena externa puede ser deshabilitada temporalmente.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la protección contra sabotaje esta activada.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la protección contra sabotaje se activará después de transcurrida **1 hora**. Después de 1 hora dicha protección será nuevamente activada automáticamente.

## Ajustes de confirmación

La sirena externa permite habilitar / deshabilitar la confirmación para el sistema activado o desactivado.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la sirena externa generará un pitido cuando el sistema sea activado/desactivado para reconocer el cambio del modo de operación del sistema.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la sirena externa no generará ningún tipo de sonido cuando el sistema haya cambiado de modo.
- Esta función está disponible solo para la aplicación Connect2Home y no está disponible para el menú desde el panel LCD del SA2700.

## Ajustes de entrada / salida

El sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida de la sirena externa puede ser habilitada o deshabilitada.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la sirena externa generará el sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la sirena externa no generará el sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida.

Esta función estará disponible solo para el aplicativo Connect2Home y no estará disponible para el menú desde el panel LCD del SA2700.

## Registro del repetidor RP (Se requiere la opción del repetidor)

Esta función se usa cuando se ha instalado el accesorio repetidor dentro del sistema de alarma. Utilizar esta función para transmitir el código de registro al repetidor. Por favor consulte el manual del repetidor para obtener más detalles.

## ● **Control del PSS (Se requiere la opción del Power Switch)**

Con esta opción se puede controlar remotamente los interruptores de alimentación (power switch) dentro del sistema.

Yoigo 3G 16:27 67%

Regresar Control PSS Guardar

Canal PSS: 1

Acción: On

OK

Atributo On

Off

Aprendizaje

- **Ajuste On**– El canal seleccionado del power switch será encendido.
- **Ajuste Off**– El canal seleccionado del power switch será apagado.
- **Registro**– El panel de control enviará el código de registro para registrar el power switch dentro del canal seleccionado (solo aplica equipos **SA2500 y SA2700**)

### NOTA:

☞ Para el panel SH3000 los power switch son divididos dentro de “grupos” permitiendo asignar multiples interruptores al grupo. Al seleccionar un canal PSS en la app Connect2Home se encenderán/apagarán todos los power Switch del grupo.

- **Capturando imágenes (solo para SH3000)**

El panel del sistema SH3000 puede ser controlado remotamente a través de comandos SMS para tomar una foto con el detector de movimiento PIR con cámara. La foto será cargada de acuerdo a la configuración del panel de control.

- Introducir el número de zona correspondiente al detector PIR con cámara, luego seleccione “Capturar imagen” para enviar el comando SMS.

## **Configuración para automatización del hogar (domótica) (Opción del Power Switch requerido)**

El menú de configuración domótica le permite programar los interruptores para encender/apagar y definir las duraciones según las diferentes reglas / condiciones.

Las condiciones disponibles son:

**Activar** – Cuando el sistema es activado como fuera de casa.

**En casa** – Cuando es activado parcialmente dentro de la casa.

**Desactivar** – El sistema se encuentra desactivado.

**Alta temperatura** – Cuando la temperatura es mayor al valor umbral pre-configurado.

**Baja temperatura** – Cuando la temperatura es menor al valor umbral pre-configurado.

**Tiempo** – Cuando el sistema alcanza el tiempo establecido. **(No se aplica para el SA2500)**

**Evento de alarma** – Cuando el evento de alarma programado es disparado.

- Seleccionar la condición.
- Seleccionar habilitar / deshabilitar la regla.
- Seleccionar el canal del power switch a controlar.
- Escoger la opción encender / apagar el power switch.
- Seleccionar la duración de estado encendido / apagado.
- Para condiciones de alta / bajas temperaturas, ajustar los umbrales de temperatura para activar / desactivar los power switch.
- Para las condiciones de tiempo, se programa la hora cuando el power switch será activado / desactivado.
- Para condiciones de eventos de alarma, programar los eventos para los power switch a ser activado / desactivado, puede programar más de un evento.
- Oprimir la opción **“Guardar”**; el smartphone enviará el comando SMS hacia el panel para programar la automatización del hogar.

Yoigo 3G 16:28 67%

[Regresar](#) **Regla domótica** [Guardar](#)

Regla habilitada?

Canal PSS: 1

Switch:

Duración:

#### <NOTA>

- ☞ Para los cambios en el modo de operación (Activar, En casa, desactivar), la selección del canal debe ser el #1 dentro del power switch.
- ☞ Para altas / bajas temperaturas y ajustes de tiempo, los canales disponibles del power switch son del #1 al #4.
- ☞ Para los ajustes de altas / bajas temperaturas en la automatización del hogar no afectarán los ajustes de aviso para altas / bajas temperaturas.

### 3. Connect2Home para Android

Busque la aplicación "Connect2Home" en Google Play. Luego proceda a descargarla e instalarla.



Nuevo panel		GUARDAR
Nombre panel:	Panel oficina	
SIM panel:	12345678	
Código PIN:	1234	
Clave SMS:	PROG	

#### Menú de selección del panel

Al iniciar la aplicación se ingresará al menú de selección del panel.

Mis alarmas	AGREGAR

- El menú de selección del panel muestra la lista de todos los paneles de control almacenados en la aplicación.
- Si se hace por primera vez, se debe seleccionar la tecla "Agregar" para crear toda la información del panel de control.

- **Nombre del panel:** Es el nombre para reconocer el panel de control dentro de la aplicación.
- **SIM del panel:** Es el número de teléfono de la tarjeta SIM instalada en el panel. (Debe poner el prefijo internacional de su país, en el caso de España +34)
- **Código PIN:** Introduzca el código PIN de usuario programado en el panel de control. Consultar los ajustes del panel de control para más detalles. Si no se ha cambiado en la programación del panel de control, introducir el código PIN de usuario por defecto. Para los equipos **SA2500** y **SH3000**, el código de usuario1 por defecto es **1234**.  
  
Para equipos **SA2700**, el código de usuario1 se debe realizar al programar por primera vez.
- **Clave SMS:** Introducir la palabra clave programado en el panel de control. La palabra clave por defecto es **PROG**.

- Después se regresará al menú de selección del panel, donde aparecerá el panel que ha programado. Al seleccionar el nombre del panel accederá al panel principal.

#### Agregar un nuevo panel

- Introduzca la información del panel, incluyendo el nombre, el número de teléfono de la tarjeta SIM, el código PIN de usuario y la Clave SMS utilizada para acceder al panel. Luego seleccione "Guardar" para finalizar.

Mis alarmas	AGREGAR
Oficina	

## Menú principal del panel

Para acceder al menú principal del panel, seleccione el panel correspondiente.



- **Eliminar el panel**

Si desea eliminar la información del panel, seleccione la opción **“Eliminar”**.

- **Editar la información del panel**

- Se puede editar la información del panel seleccionando **“Editar.”**

- Introducir los nuevos datos del nombre, número de teléfono de la tarjeta SIM, código PIN y la clave SMS. Luego, seleccione **“Guardar”** para confirmar.

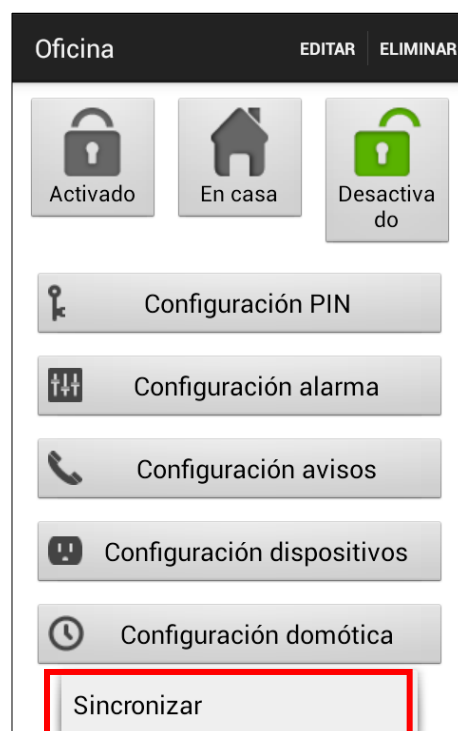
- **Activar fuera de casa/Activar en casa/Desactivar**

Para cambiar el modo del sistema, seleccione los íconos de Activado / En casa / Desactivado respectivamente para enviar los comandos SMS al panel de control.



- **Sincronizar con el panel**

Oprima el botón de menú en su smartphone Android para traer la opción de “Sincronizar”. Luego seleccione la opción “Sincronizar” para enviar el comando SMS hacia el panel de control, para solicitar al panel que actualice los códigos PIN de usuario. Una vez se recibe la respuesta del comando SMS desde el panel de control, la aplicación actualizará el modo de operación del sistema.





## Configuración PIN

El menú de configuración PIN permite editar los códigos PIN de usuario y la clave SMS.

The screenshot shows the 'Configuración PIN' screen with a dark header containing the title and a 'GUARDAR' button. Below the header is a dropdown menu labeled 'Usuario 1 PIN', which is highlighted with a red rectangular box. Underneath the dropdown are two input fields: 'Nombre usuario:' with the value 'user1' and 'Código PIN:' with the value '1234'. At the bottom, there is a red text note: 'El código PIN 1 de usuario también se usa como el código PIN SMS. Si se cambia este código PIN 1 de usuario también cambia el código PIN usado para enviar los comandos SMS mostrados en Editar Panel.'

- Seleccionar en el desplegable el PIN de usuario que desea editar

This screenshot shows the 'Configuración PIN' screen with the dropdown menu expanded. The list of options includes 'Usuario 1 PIN', 'Usuario 2 PIN', 'Usuario 3 PIN', 'Usuario 4 PIN', and 'Clave SMS'. The 'Usuario 1 PIN' option is currently selected and highlighted.

- Seleccione el código que desea editar, introduzca la información nueva y seleccione **“Guardar”** para enviar los comandos SMS al panel.
- Después oprimir el botón menú de su smartphone Android para traer la opción “Sincronizar”. Seleccione “Sincronizar” para enviar el comando SMS hacia el panel de control, para solicitar que actualice los códigos PIN de usuario. Una vez se recibe la respuesta del comando SMS desde el panel de control, la aplicación actualizará los ajustes de código PIN respectivamente.

This screenshot shows the 'Configuración PIN' screen with the same settings as the previous one. At the bottom of the screen, the 'Sincronizar' button is highlighted with a red rectangular box.

### NOTA:

- ☞ La aplicación Connect2Home soporta la edición de hasta 4 códigos PIN. Para el equipo SH3000 soporta hasta 10 códigos PIN, donde solo los 4 primeros pueden ser editados por la app.
- ☞ Cuando el código PIN #1 se ha cambiado desde la aplicación y es enviado al panel, éste código PIN almacenado en Editar Panel será actualizado automáticamente con el nuevo código PIN #1. Por favor asegurarse que el panel de control reciba el comando SMS exitosamente, de lo contrario, el código PIN de la aplicación no será el mismo código PIN del panel de control.

## Configuración de alarma

El menú de configuración alarma le permite editar las diferentes configuraciones de la alarma.

Configuración alarma	GUARDAR
Tiempo retardo salida	30 segs
Volumen retardo salida	bajo
Tiempo retardo entrada	20 segs
Volumen retardo entrada	bajo
Duración alarma	3 mins
Volumen avisador puerta	deshabilitado
Función de interferencias	deshabilitado
Alarma alta temperatura	deshabilitado
Alarma de baja temperatura	deshabilitado

- Seleccionar la opción que desea editar y podrá cambiar los parámetros.

Configuración alarma	GUARDAR
Tiempo retardo salida	30 segs
Volumen retardo salida	0 seg
Tiempo retardo entrada	10 segs
Volumen retardo entrada	20 segs
Duración alarma	30 segs
Volumen avisador puerta	40 segs
Función de interferencias	50 segs
Alarma alta temperatura	60 segs
Alarma de baja temperatura	70 segs

- Cuando todos los ajustes de alarma sean los correctos, seleccione **“Guardar”**. para el envío del comando SMS al panel de control.
- Usted puede presionar el botón **“Menú”** de su Smartphone para mostrar las opciones de sincronización y decidir sincronizar la configuración o la alarma de baja / alta temperatura.

Configuración alarma	GUARDAR
Tiempo retardo salida	30 segs
Volumen retardo salida	bajo
Tiempo retardo entrada	20 segs
Volumen retardo entrada	bajo
Duración alarma	3 mins
Volumen avisador puerta	deshabilitado
Función de interferencias	deshabilitado
Ala	Sincronizar configuración
Ala	Sincronizar alarma alta/baja

## Configuración de avisos

El menú de configuración avisos permite editar los números telefónicos para avisar a los usuarios.

The screenshot shows the 'Configuración avisos' screen. The title bar at the top is highlighted with a red rectangle and contains the text 'Configuración avisos' and a 'GUARDAR' button. Below the title bar, there is a dropdown menu labeled 'Reporte 1'. Underneath, there are three input fields: 'Número teléfono:' with the value '12345678', 'Tipo:' with the value 'SMS', and 'Eventos:' with the value 'Alarma'.

- Seleccionar en el desplegable el número telefónico que desea editar.

This screenshot shows the 'Configuración avisos' screen with the dropdown menu open. The menu lists six options: 'Reporte 1', 'Reporte 2', 'Reporte 3', 'Reporte 4', 'Reporte 5', and 'Reporte 6'. The 'GUARDAR' button is visible in the top right corner of the screen.

- Introducir el número telefónico de aviso, seleccionar el tipo de aviso y los eventos. Si desea eliminar el número telefónico, deje la opción en blanco. Luego seleccione la opción “**Guardar**” para transmitir el comando SMS
- Usted puede presionar el botón “Menú” de su Smartphone para mostrar las opciones

de sincronización y escoger las opciones de los números telefónicos del 1 al 3 o del 4 al 6.

This screenshot shows the 'Configuración avisos' screen with the 'Reporte 1' dropdown selected. The input fields for 'Número teléfono:' (12345678), 'Tipo:' (SMS), and 'Eventos:' (Alarma) are visible. At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Sincronizar reporte 1 ~ 3' and 'Sincronizar reporte 4 ~ 6'.

### NOTA:

☞ La aplicación Connect2Home puede editar hasta 6 números telefónicos. Para el equipo SH3000 el panel de control tiene hasta 8 números telefónicos, donde solo los primeros 6 podrán ser editados a través de la aplicación.

## Configuración de los dispositivos

El menú de configuración dispositivos permite editar los datos de los dispositivos, el control de la sirena y los interruptores de alimentación. En los equipos SH3000 se genera la captura de la foto en el sensor PIR con cámara.

The screenshot shows the 'Configuración dispositivos' screen with a black header bar containing 'Configuración dispositivos' and 'GUARDAR'. Below the header is a dropdown menu labeled 'Editar dispositivo'. The form fields are: 'Zona:' with a value of '1', 'Atributo:' with a value of 'Robo', 'Nombre:' with a value of 'dispositivo A', and 'Tipo dispositivo:' with a value of 'Desconocido'. At the bottom is a button labeled 'Eliminar este dispositivo'.

- Seleccionar en el desplegable las opciones a escoger entre editar dispositivo, control de sirena, control PSS o capturar imagen.

The screenshot shows the 'Configuración dispositivos' screen with the dropdown menu open. The menu options are: 'Editar dispositivo', 'Control sirena', 'Control PSS', and 'Capturar imagen'. The form fields below the menu are: 'Zona:' with a value of '1', 'Atributo:' with a value of 'Robo', 'Nombre:' with a value of 'dispositivo A', and 'Tipo dispositivo:' with a value of 'Desconocido'. At the bottom is a button labeled 'Eliminar este dispositivo'.

## ● Editar dispositivo

Esta opción permite editar el nombre del dispositivo y definir los atributos del detector de puerta, los detectores de movimiento PIR y el detector PIR con cámara cuando se utiliza el equipo SH3000.

The screenshot shows the 'Configuración dispositivos' screen with the 'Editar dispositivo' form. The form fields are: 'Zona:' with a value of '1', 'Atributo:' with a value of 'Robo', 'Nombre:' with a value of 'dispositivo A', and 'Tipo dispositivo:' with a value of 'Desconocido'. At the bottom is a button labeled 'Eliminar este dispositivo'.

- Seleccionar el número de zona del dispositivo a editar y cambio de nombre.
- Para detectores de puerta, detectores PIR y detectores PIR con cámara, por favor seleccione el atributo deseado.
- Para los demás dispositivos que no necesitan atributo, puede seleccionar cualquier opción sin afectar la configuración del mismo.
- Seleccione **“Guardar”** para transmitir el comando SMS al panel.
- También puede seleccionar la opción **“Eliminar este dispositivo”** para eliminarlo del panel de control.
- Usted puede presionar el botón “Menú” de su Smartphone para mostrar las opciones de sincronización y escoger que rango de zona desea sincronizar.

Configuración dispositivos **GUARDAR**

Editar dispositivo

Zona: 1

Atributo: Robo

☐ Sincronizar zona 1 ~ 5  
☐ Sincronizar zona 6 ~ 10  
☐ Sincronizar zona 11 ~ 15  
☐ Sincronizar zona 16 ~ 20  
☐ Sincronizar zona 21 ~ 25  
☐ Sincronizar zona 26 ~ 30

- La información en “**Tipo de dispositivo**” solo será actualizada después de realizar la sincronización con el panel de control.

Configuración dispositivos **GUARDAR**

Editar dispositivo

Zona: 1

Atributo: Robo

Nombre: dispositivo A

Tipo dispositivo: Door Contact

**Eliminar este dispositivo**

**NOTA:**

☞ Solamente para el panel de control SH3000 se podrán sincronizar las zonas del 1 al 30.

● **El control de Sirena (Se requiere opción de Sirena)**

Esta opción de Sirena (Se requiere opción de Sirena) requiere la opción de “sincronizar”

Configuración dispositivos **GUARDAR**

Control sirena

Atributo: Sabotaje

Habilitar?

☐ Sabotaje  
☐ Confirmar  
☐ Entrada/Salida  
☐ Aprenda RP

- Seleccionar la función que desea editar y podrá habilitarla o deshabilitarla.
- Luego seleccione la opción “**Guardar**” para transmitir el comando SMS al panel.

**Sabotaje de sirena**

La función de protección de sabotaje de la sirena externa puede ser deshabilitada temporalmente.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la protección contra sabotaje esta activada.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la protección contra sabotaje se activará después de haber transcurrido **1 hora**. Después de 1 hora dicha protección será nuevamente activada automáticamente.

## Ajustes de confirmación

La sirena externa permite habilitar / deshabilitar la confirmación para el sistema activado o desactivado.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la sirena externa generará un pitido cuando el sistema sea activado/desactivado para reconocer el cambio del modo de operación del sistema.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la sirena externa no generará ningún tipo de sonido cuando el sistema haya cambiado de modo.
- Esta función está disponible solo para la aplicación Connect2Home y no está disponible para el menú desde el panel LCD del SA2700.

## Ajustes de entrada / salida

El sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida de la sirena externa puede ser habilitada o deshabilitada.

- Cuando el ajuste está **Habilitado**, la sirena externa generará el sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida.
- Cuando el ajuste está **Deshabilitado**, la sirena externa no generará el sonido de advertencia durante los tiempos de entrada/salida.
- Esta función estará disponible solo para el aplicativo Connect2Home y no estará disponible para para el menú desde el panel LCD del SA2700.

## Registro del repetidor RP (Se requiere la opción del repetidor)

Esta función se usa cuando se ha instalado el accesorio repetidor dentro del sistema de alarma. Utilizar esta función para transmitir el código de registro al repetidor. Por favor consulte el manual del repetidor para obtener más detalles.

## ● **Control del PSS (Se requiere la opción del Power Switch)**

Con esta opción se puede controlar remotamente los interruptores de alimentación (power switch) dentro del sistema.

Configuración dispositivos GUARDAR

Control PSS

Canal PSS: 1

Acción: On

On

Off

Aprendizaje

- **Ajuste On**– El canal seleccionado del power switch será encendido.
- **Ajuste Off**– El canal seleccionado del power switch será apagado.
- **Registro**– El panel de control enviará el código de registro para registrar el power switch dentro del canal seleccionado (solo aplica equipos **SA2500 y SA2700**)

### NOTA:

☞ Para el panel SH3000 los power switch son divididos dentro de “grupos” permitiendo asignar multiples interruptores al grupo. Al seleccionar un canal PSS en la app Connect2Home se encenderán/apagarán todos los power Switch del grupo.

- **Capturando imágenes (solo para SH3000)**

El panel del sistema SH3000 puede ser controlado remotamente a través de comandos SMS para tomar una foto con el detector de movimiento PIR con cámara. La foto será cargada de acuerdo a la configuración del panel de control.

- Introducir el número de zona correspondiente al detector PIR con cámara, luego seleccione “**Guardar**” para enviar el comando SMS.

## **Configuración para automatización del hogar (domótica) (Opción del Power Switch requerido)**

El menú de configuración domótica le permite programar los interruptores para encender/apagar y definir las duraciones según las diferentes reglas / condiciones.

Las condiciones disponibles son:

**Activar** – Cuando el sistema es activado como fuera de casa.

**En casa** – Cuando es activado parcialmente dentro de la casa.

**Desactivar** – El sistema se encuentra desactivado.

**Alta temperatura** – Cuando la temperatura es mayor al valor umbral pre-configurado.

**Baja temperatura** – Cuando la temperatura es menor al valor umbral pre-configurado.

**Tiempo** – Cuando el sistema alcanza el tiempo establecido. (**No se aplica para el SA2500**)

**Evento de alarma** – Cuando el evento de alarma programado es disparado.

- Seleccionar la condición de arriba.
- Seleccionar habilitar / deshabilitar la regla.
- Seleccionar el canal del power switch a controlar.
- Escoger la opción encender / apagar el power switch.
- Seleccionar la duración de estado encendido / apagado.
- Para condiciones de alta / bajas temperaturas, ajustar los umbrales de temperatura para activar / desactivar los power switch.
- Para las condiciones de tiempo, se programa la hora cuando el power switch será activado / desactivado.
- Para condiciones de eventos de alarma, programar los eventos para los power switch a ser activado / desactivado, puede programar más de un evento.
- selecciones **“Guardar”**; el smartphone enviará el comando SMS hacia el panel para programar la automatización del hogar.

#### <NOTE>

- ☞ Para los cambios en el modo de operación (Activar, En casa, desactivar), la selección del canal debe ser el #1 dentro del power switch.
- ☞ Para altas / bajas temperaturas y ajustes de tiempo, los canales disponibles del power switch son del #1 al #4.
- ☞ Para los ajustes de altas / bajas temperaturas en la automatización del hogar no afectarán los ajustes de aviso para altas / bajas temperaturas.

Configuración domótica

GUARDAR

Si panel es programado Activado

Habilitar regla?

No

Canal PSS:

No

Switch:

Si

Duración:

Siempre



---

**Blaupunkt Competence Center - Security & Care**

[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

Climax Deutschland GmbH

Hansaring 119-121

D-50670 Cologne

Germany